



ZEINAB SATARIAN

Développeuse Frontend



30470 Aimargues



sattarianzeinab@gmail.com



07 83 25 85 28



<https://zeinab-sattarian.github.io/Portfolio/>

LANGUES

Perse: langue maternelle

Anglais : bilingue

Français: niveau intermédiaire

COMPÉTENCES

- Python
- JavaScript
- React
- Docker
- HTML/CSS
- Agile/Scrum
- Jira
- MySQL
- Github
- Suite Office
- Gestion de projets
- Travail d'équipe
- Communication
- Organisation
- Relations humaines
- Responsabilité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Conception intuitive
- Analyse de données
- Développement web
- Gestion de projet
- Natation
- Cyclisme



FORMATION

BACHELOR EN INGÉNIERIE INFORMATIQUE, Major de promotion
Sharif University of Technology, Teheran IRAN, 2020-2024, 4ans

CERTIFICATION

IETLS ACADEMIC

8.5/9 C2

EXPÉRIENCE

SCRUM MASTER ET CHEF DE PROJET - PROJET

Sharif University of Technology, Teheran | Janvier- Juin 2023

- Pilotage d'une équipe de 4 étudiants en utilisant Agile et Scrum pour un projet à l'échelle du campus.
- Augmentation de la productivité grâce à des stand-ups réguliers et l'utilisation de Jira pour suivre l'avancement et résoudre les problèmes.
- Maintien de la qualité en livrant les incréments de projet dans les délais, aboutissant à un produit final de haute qualité.

INGENIEURE LOGICIEL - STAGE

Shahid Bahonar Industrie de Cuivre, Kerman | Juin- Aout 2023

- Développement d'un système de reconnaissance faciale en temps réel (OpenCV + PyTorch), +30 % de précision
- Optimisation des données pour des rapports mensuels plus clairs.
- Amélioration de l'ergonomie du site web par une proposition front-end alternative en React, aboutissant à une interface utilisateur plus intuitive.

SYSTÈME WEB DE PRISE DE RENDEZ-VOUS DENTAIRE POUR CENTRES CARITATIFS - PROJET

Nazariani Foundation | Septembre 2023 - Juillet 2024

- Conception d'une plateforme centrée utilisateur pour simplifier la prise de rendez-vous et la collecte de feedback pour les dentistes bénévoles.
- Amélioration de la satisfaction des patients de 65 % et extension des services aux zones reculées.